

令和3年度 表面機能化技術研修 日程表

回数	月日	時間	午前 (9:30~12:30)	会場	午後 (13:30~16:30)	会場
1	7/7 (水)	6	開講式(9:20~9:30)	管理棟 3F 第1研修室	電気めっき 名古屋市工業研究所 三宅 猛司	管理棟 3F 第1研修室
			やさしいめっきの電気化学 鍍金技術研究会 久米 道之			
2	7/14 (水)	6	腐食と防食	管理棟 3F 第1研修室	無電解めっきとプラスチックめっき 名古屋市工業研究所 浅野 成宏	管理棟 3F 第1研修室
			名古屋市工業研究所 三宅 猛司			
3	7/21 (水)	6	電気化学計測	管理棟 3F 第1研修室	電気化学計測 名古屋大学 市野 良一	管理棟 3F 第1研修室
			名古屋大学 市野 良一			
4	7/28 (水)	6	Aグループ めっき実習 I 名古屋市工業研究所 三宅 猛司・中村浩樹	管理棟 研究棟 3F 5F 第1研修室 金属・表面 技術研究室	Aグループ めっき実習 I 名古屋市工業研究所 三宅 猛司・中村浩樹	管理棟 3F 第1研修室 集合
			Bグループ めっき実習 II 名古屋市工業研究所 浅野成宏・田辺 智亮		Bグループ めっき実習 II 名古屋市工業研究所 浅野成宏・田辺 智亮	
5	8/4 (水)	6	Bグループ めっき実習 I 名古屋市工業研究所 三宅 猛司・中村浩樹	管理棟 研究棟 3F 5F 第1研修室 金属・表面 技術研究室	Bグループ めっき実習 I 名古屋市工業研究所 三宅 猛司・中村浩樹	管理棟 3F 第1研修室 集合
			Aグループ めっき実習 II 名古屋市工業研究所 浅野成宏・田辺 智亮		Aグループ めっき実習 II 名古屋市工業研究所 浅野成宏・田辺 智亮	
3	8/18 (水)	6	機能めっき	管理棟 3F 第1研修室	排水処理とリサイクル	管理棟 3F 第1研修室
			鍍金技術研究会 久米 道之		(株)三進製作所 北川 富則	
7	8/25 (水)	6	金属着色	管理棟 3F 第1研修室	めっき膜の構造と物性	管理棟 3F 第1研修室
			鍍金技術研究会 久米 道之		元 東京都立大学 渡辺 徹	
8	9/1 (水)	6	プラズマ表面処理	管理棟 3F 第1研修室	塗料・塗装の基礎	管理棟 3F 第1研修室
			(公財)名古屋産業振興公社 高島 成剛		大日本塗料(株) 櫻田 将至	
9	9/8 (水)	6	表面技術における金属学および 加工学	管理棟 3F 第1研修室	めっきの自動化	管理棟 3F 第1研修室
			名古屋市工業研究所 加藤 雅章		(株)中央製作所 後藤 啓太	
10	9/15 (水)	6	陽極酸化	管理棟 3F 第1研修室	化成処理	管理棟 3F 第1研修室
			元 名古屋市工業研究所 桜井 定人		日本パーカーライジング(株) 小崎 匠	
11	9/22 (水)	6	熔融亜鉛めっき	管理棟 3F 第1研修室	自動車の表面処理	管理棟 3F 第1研修室
			(株)興和工業所 諸岡 俊彦		名古屋大学 別所 毅	
12	9/29 (水)	6	ドライプレーティング -PVDとCVD-	管理棟 3F 第1研修室	表面熱処理の基礎	管理棟 3F 第1研修室
			鍍金技術研究会 久米 道之		豊田工業大学 奥宮 正洋	
13	10/6 (水)	6	Aグループ 表面分析実習 I (各種処理品の断面観察)	管理棟 3F 第1研修室 集合	Aグループ 表面分析実習 I (XRD) 名古屋市工業研究所 岸川允幸、川瀬聡	管理棟 3F 第1研修室 集合
			Bグループ 表面分析実習 II (XPS) 名古屋市工業研究所 岡東 寿明		Bグループ 表面分析実習 II (環境規制物質分析) 名古屋市工業研究所 松村大植、田辺智亮	
14	10/13 (水)	6	Bグループ 表面分析実習 I (各種処理品の断面観察)	管理棟 3F 第1研修室 集合	Bグループ 表面分析実習 I (XRD) 名古屋市工業研究所 岸川允幸、川瀬聡	管理棟 3F 第1研修室 集合
			Aグループ 表面分析実習 II (XPS) 名古屋市工業研究所 岡東 寿明		Aグループ 表面分析実習 II (環境規制物質分析) 名古屋市工業研究所 松村大植、田辺智亮	
15	10/20 (水)	6	表面機能膜の評価	管理棟 3F 第1研修室	電子部品へのめっき技術	管理棟 3F 第1研修室
			名古屋市工業研究所 田辺 智亮		関東学院大学・長岡技術科学大学 赤星 晴夫	
					修了式(16:30~16:45)	